









Lenkrolle:

GSL-41G-L12 (Serie/s GS)



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Nabenlänge		36 mm
Bauhöhe		135 mm
Ausladung		43 mm
Rückenlochdurchmesser		12,2 mm
Schwenkradius		93 mm
Tragkraft		100 kg

Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

verzinkt-passiviert



Rad

Polypropylen-Radkörper

thermoplastische Bandage (TPE, Shore A 87)

Gleitlager

nicht ausölend